



Nome commerciale: Alumin acet-tart solut 5% Al

Numero della sostanza: 214480

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 25.06.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 25.06.12

## **1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Alumin acet-tart solut 5% Al

Numero articolo 21448000

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Indirizzo**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **2. Identificazione dei pericoli**

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE.

## **3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### **Identificazione di materiale / prodotto**

CAS-Nr. 15930-12-8

## **4. Misure di primo soccorso**

### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

#### **Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro.

#### **Se inalato**

Far affluire aria fresca.

#### **In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua.

#### **In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Consultare subito il medico.

#### **Se ingerito**

Provocare il vomito, consultare il medico.

## **5. Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei



Nome commerciale: Alumin acet-tart solut 5% Al

Numero della sostanza: 214480

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 25.06.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 25.06.12

Acqua, Schiuma, Anidride carbonica, Estinguente a secco

## **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggio di protezione

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Lavare i residui con molta acqua.

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

#### **Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Acidi

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

## **8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Dati di progetto / Misure di igiene**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

#### **Protezione respiratoria - Nota**

Maschera antipolvere

#### **Protezione delle mani**

Guanti

#### **Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

#### **Protezione fisica**

Grembiule di gomma; Grembiule di plastica

## **9. Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	liquido
<b>Colore</b>	giallastro
<b>Odore</b>	di acido acetico
<b>pH</b>	
Valore	circa 4
Temperatura	20 °C
<b>Punto di fusione</b>	
Osservazioni	Non determinato
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Osservazioni	Non determinato



Nome commerciale: Alumin acet-tart solut 5% Al

Numero della sostanza: 214480

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 25.06.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 25.06.12

**Densità**Valore 1.10 a 1.30 g/cm<sup>3</sup>**10. Stabilità e reattività****10.5. Materiali incompatibili**

Acidi

**11. Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**corrosione/irritazione cutanea;**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**12. Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**12.2. Persistenza e degradabilità****Biodegradabilità**

Valutazione biodegradabile

**13. Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**Contenitori contaminati**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**14. Informazioni sul trasporto****Trasporto via terra ADR/RID**

Nessun prodotto pericoloso

**Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

**Trasporto aereo**

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

**15. Informazioni sulla regolamentazione****16. Altre informazioni**

Informazioni complementari



Nome commerciale: Alumin acet-tart solut 5% Al

Numero della sostanza: 214480

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 25.06.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 25.06.12

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi